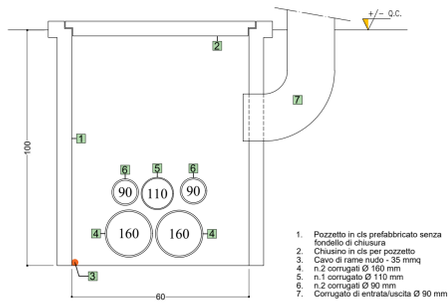
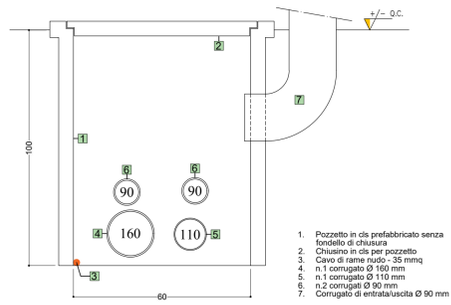


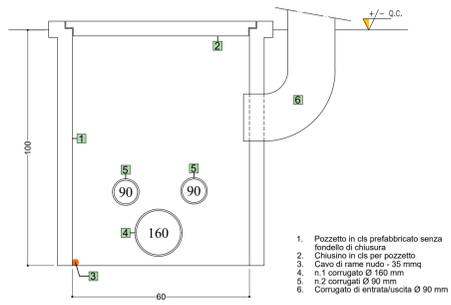
TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 1



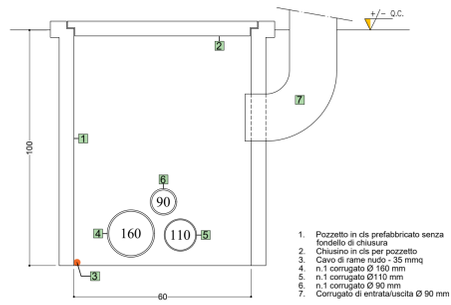
TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 2



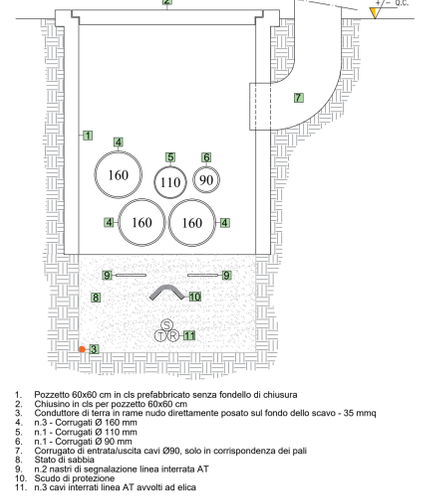
TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 3



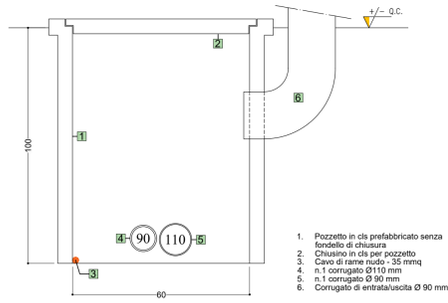
TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 4



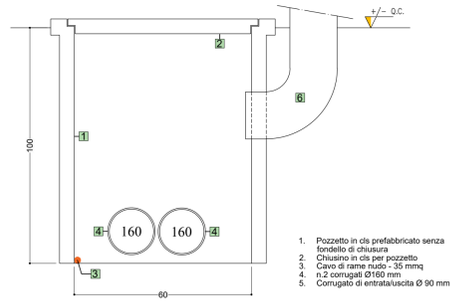
TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 8



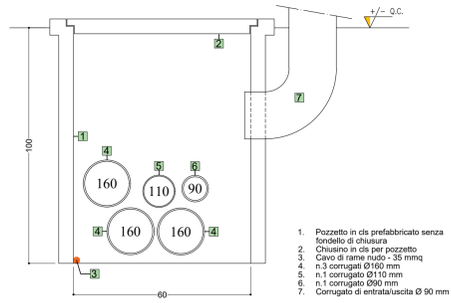
TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 5



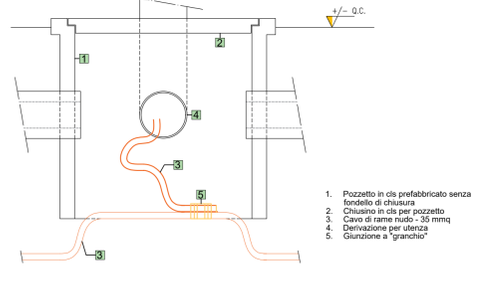
TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 6



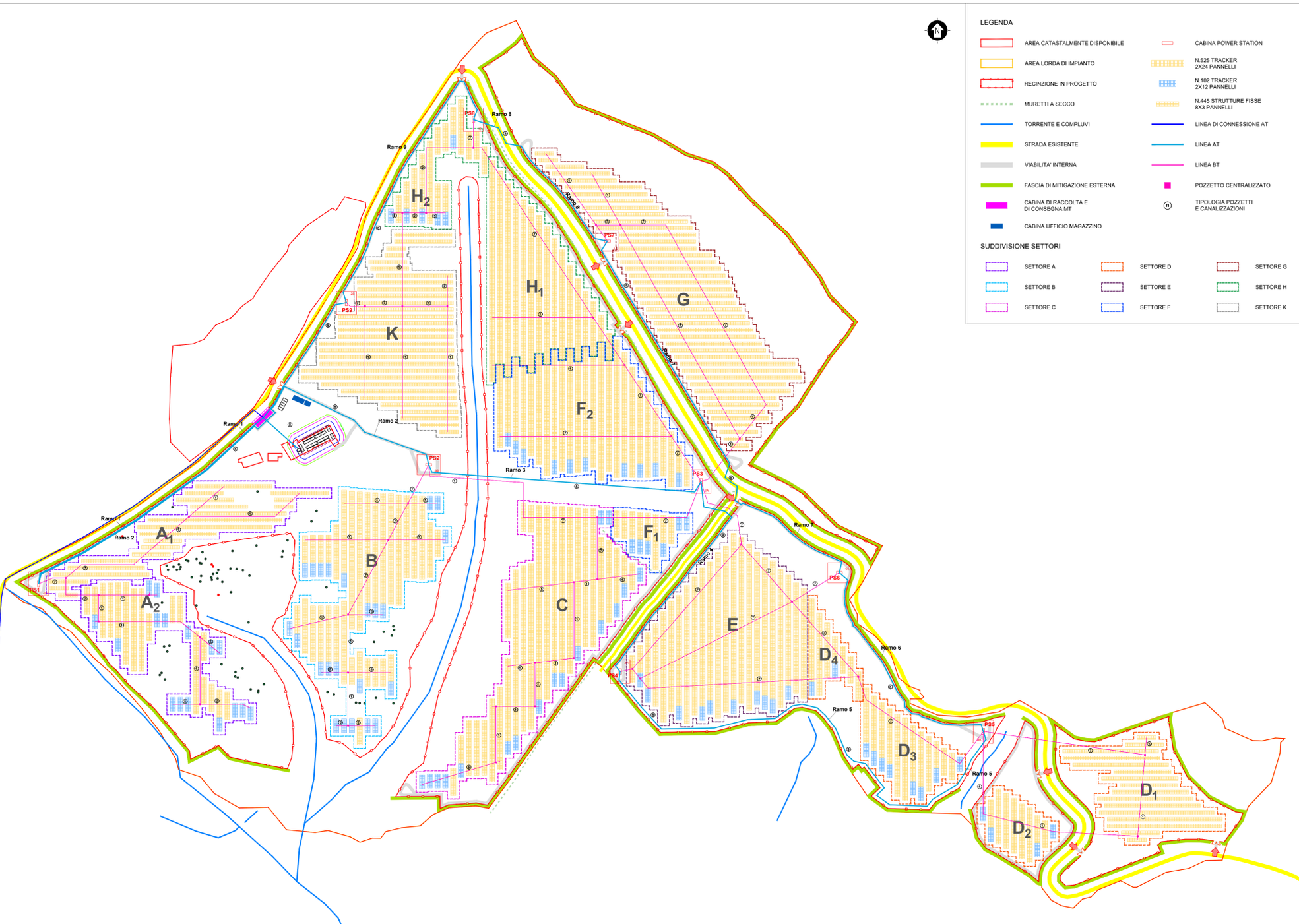
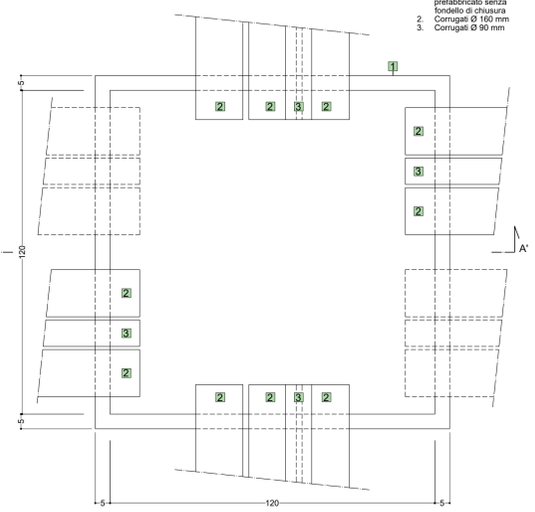
TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 7



TIPOLOGICO POZZETTO



TIPOLOGICO POZZETTO CENTRALIZZATO



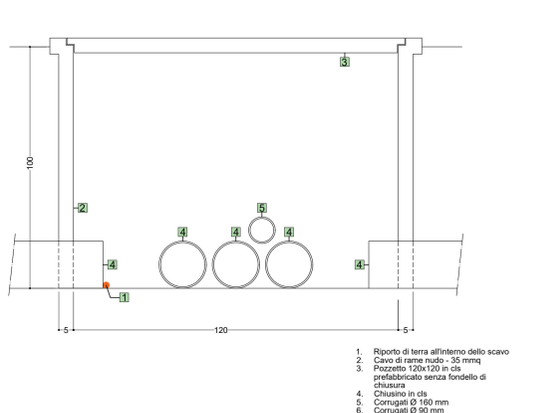
LEGENDA

	AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE		CABINA POWER STATION
	AREA LORDA DI IMPIANTO		N.525 TRACKER 2X24 PANNELLI
	RECINZIONE IN PROGETTO		N.102 TRACKER 2X12 PANNELLI
	MURETTI A SECCO		N.445 STRUTTURE FISSE 8X3 PANNELLI
	TORRENTE E COMPLUVI		LINEA DI CONNESSIONE AT
	STRADA ESISTENTE		LINEA AT
	VIABILITA' INTERNA		LINEA BT
	FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA		POZZETTO CENTRALIZZATO
	CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA MT		TIPOLOGIA POZZETTI E CANALIZZAZIONI
	CABINA UFFICIO MAGAZZINO		

SUDDIVISIONE SETTORI

	SETTORE A		SETTORE D		SETTORE G
	SETTORE B		SETTORE E		SETTORE H
	SETTORE C		SETTORE F		SETTORE K

SEZIONE A-A' DEL POZZETTO CENTRALIZZATO TIPO



IN FASE ESECUTIVA CANTIERABILE SI DOVRÀ OTTIMIZZARE L'ESATTO NUMERO DI CANALIZZAZIONI NECESSARIE E QUINDI LE TIPOLOGIE DI POZZETTI POTREBBERO CAMBIARE

N.B.: AD OGNI INCROCIO DELLA "LINEA BT" CON LE FILE DEI TRACKER VERRA' INSTALLATO UN POZZETTO PER L'INGRESSO DEI CAVI

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m

0	Prima Emissione	MBIC	GC	G.Mascari	Novembre 2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S.R.L.
Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE (DC) 24.02 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 20.6 MW
Comune di Nuovi (SS)

PROGETTO DEFINITIVO
Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. II
Art.12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mm. II

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola: PERCORSO CAVI - IMPIANTO FV

Tav. n°: PI-T07

RF: 21-00018-IT-SABARA_PL107_0

Scale: 1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV S.R.L.